# **📌 Guia Rápido de Comandos Git**

## **🔹 Configuração Inicial**

# Configurar nome e e-mail do usuário (global para todas as pastas)  
git config --global user.name "SeuNome"  
git config --global user.email "[seuemail@exemplo.com](mailto:seuemail@exemplo.com)"  
  
# Configuração local (somente nesse repositório)  
git config user.name "SeuNome"  
git config user.email "[seuemail@exemplo.com](mailto:seuemail@exemplo.com)"  
  
# Corrigir erro de "dubious ownership" (diretório não confiável)  
git config --global --add safe.directory "C:/Caminho/Do/Projeto"

## **🔹 Criando e Iniciando Repositório**

# Inicia um repositório git na pasta atual  
git init  
  
# Verifica o status (arquivos modificados, pendentes de commit, etc.)  
git status

## **🔹 Conectar ao GitHub**

# Adiciona o repositório remoto  
git remote add origin <https://github.com/Usuario/NomeRepositorio.git># Remove conexão remota (caso queira trocar o repositório vinculado)  
git remote remove origin  
  
# Verifica repositórios remotos configurados  
git remote -v

## **🔹 Trabalhando com Arquivos**

# Adiciona todos os arquivos ao stage  
git add .  
  
# Adiciona um arquivo específico  
git add nome\_arquivo.ext  
  
# Remove arquivos do repositório (e do sistema)  
git rm -r nome\_pasta  
git rm nome\_arquivo.ext

## **🔹 Commits**

# Criar commit com mensagem  
git commit -m "mensagem do commit"

## **🔹 Branches**

# Renomeia branch atual para "main"  
git branch -M main  
  
# Lista branches locais  
git branch

## **🔹 Enviando para o GitHub**

# Primeiro push (define branch remota)  
git push -u origin main  
  
# Push normal após configurado  
git push

## **🔹 Baixando do GitHub**

# Puxa alterações do repositório remoto  
git pull

## **🔹 Apagando/Reconfigurando Git Local**

# Remove completamente o repositório git da pasta  
rm -rf .git